



①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 199 33 814 A 1**

⑤1 Int. Cl.7:
G 08 C 17/02
H 04 B 1/707
H 04 B 7/216

②1 Aktenzeichen: 199 33 814.0
②2 Anmeldetag: 20. 7. 1999
④3 Offenlegungstag: 25. 1. 2001

DE 199 33 814 A 1

⑦1 Anmelder:
ABB Research Ltd., Zürich, CH

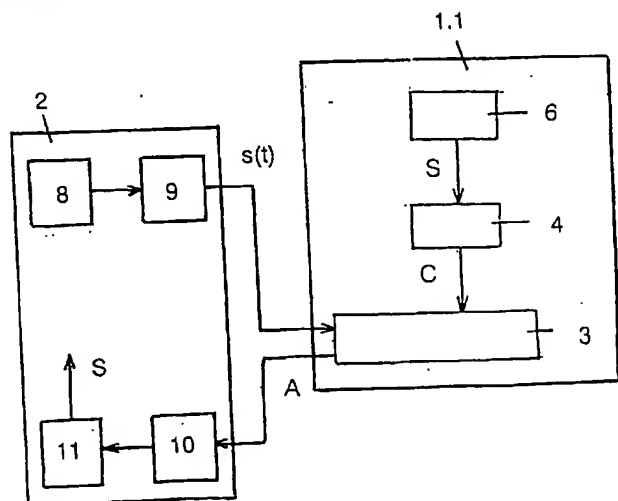
⑦4 Vertreter:
Miller, T., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 64668 Rimbach

⑦2 Erfinder:
Apneseth, Christoffer, Oslo, NO; Kjesbu, Snorre,
Slependen, NO; Vefling, Harald, Vettre, NO

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑤4 Verfahren und Anordnung zur drahtlosen Informationsübertragung sowie Informationssystem für eine eine Vielzahl von Sensoren und/oder Aktoren aufweisende Maschine

⑤7 Es werden ein Verfahren und eine Vorrichtung zur drahtlosen Informationsübertragung zwischen einer ein vorzugsweise nach dem Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS)-Verfahren erzeugtes breitbandiges Hochfrequenzsignal abstrahlenden Basisstation (2) und einer Vielzahl von Teilnehmern (1.1 bis 1.s) vorgeschlagen,
- wobei sich die Teilnehmer in unterschiedlichen Entfernungen von der Basisstation befinden,
- wobei die Teilnehmer das empfangene Hochfrequenzsignal entsprechend zu übermittelnder Information gemäß dem Code Division Multiple Access (SDMA)-Verfahren codieren, modulieren und zur Basisstation zurückreflektieren,
- wobei in der Basisstation eine Signalkorrelation und Demodulation erfolgt und
- wobei die Basisstation eine automatische Kompensation unterschiedlicher Ausbreitungsdämpfungen zwischen unterschiedlich von der Basisstation entfernten Teilnehmern vornimmt, indem die Korrelationsfunktion einerseits und die Ausbreitungsdämpfung andererseits in umgekehrtem Verhältnis miteinander verknüpft sind.



DE 199 33 814 A 1

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren und auf eine Anordnung zur drahtlosen Informationsübertragung sowie auf ein Informationssystem für eine eine Vielzahl von Sensoren und/oder Aktoren aufweisende Maschine.

Die Erfindung kann insbesondere zur drahtlosen Informationsübertragung mittels Hochfrequenzsignalen bei einem Industrieroboter, einem Herstellungsautomaten oder Fertigungsautomaten verwendet werden, welcher eine Vielzahl von Näherungssensoren/Näherungsschaltern und/oder Aktoren aufweist. Die Erfindung ermöglicht eine drahtlose Informationsübertragung zwischen einer Basisstation mit angeschlossenem Prozessor und einer Vielzahl von Teilnehmern, hier Näherungssensoren/Näherungsschaltern und/oder Aktoren. Als Teilnehmer können beispielsweise auch Temperaturmeßsensoren, Druckmeßsensoren, Strommeßsensoren oder Spannungsmeßsensoren, mikromechanische, piezoelektrische, elektrochemische, magnetostruktive, elektrostruktive, elektrostatische oder elektromagnetische Aktoren oder Anzeigeelemente verwendet werden.

Außer bei Industrierobotern, Herstellungsautomaten und Fertigungsautomaten kann die Erfindung auch bei Automationssystemen, Steuer/Regelsystemen, Fernsteuersystemen, Schutz- und Sicherheitssystemen (beispielsweise bei Freiluft- oder Innenraum-Schaltanlagen), Alarmsystemen, Zustandsüberwachungs-Systemen, in der Robotertechnik oder ganz allgemein bei Maschinen/Maschinensystemen zum Einsatz gelangen.

Die drahtlose Kommunikation zwischen einer Basisstation und mehreren Teilnehmern erfolgt üblicherweise über einen Hochfrequenzträger. Besonders vorteilhaft ist es dabei, wenn die Teilnehmer zur Informationsübertragung die empfangenen Hochfrequenzträger modulieren und zur Basisstation zurück reflektieren, denn die Teilnehmer müssen in einem solchen Fall zur Informationsübertragung keine eigenen Hochfrequenzsignale erzeugen, sondern benutzen das Hochfrequenzsignal der Basisstation (Backscatter-System).

Die Demodulation des modulierten Hochfrequenzsignales ist unkritisch für die Basisstation, beispielsweise hinsichtlich der zeitlichen Abstimmung, im Unterschied zur Demodulation eines fremderzeugten, im Teilnehmer selbst produzierten Hochfrequenzsignales. Im Vergleich zur Fremderzeugung des Hochfrequenzsignales im Teilnehmer ist die Reflexion des Hochfrequenzsignales auch hinsichtlich des erforderlichen Energieverbrauches wesentlich günstiger. Insgesamt ergibt sich eine beträchtliche Kostenreduktion, sowohl hinsichtlich der Gestehungskosten als auch hinsichtlich der laufenden Betriebskosten.

Allgemein bekannt ist auch der Einsatz des Mehrfachzugriffsverfahrens CDMA (siehe hierzu beispielsweise die nachfolgenden Literaturhinweise). Bei der Benutzung von CDMA ist es jedoch von Wichtigkeit, daß die Leistung der von den Teilnehmern reflektierten Signale ungefähr gleich groß ist, da ansonsten auf Grund der gleichzeitig sendenden Teilnehmer störende und unzulässige Interferenzen auftreten. Üblicherweise ist deshalb ein Leistungsregelsystem vorgesehen, um die Leistungen der von der Basisstation empfangenen Signale zu vergleichmäßigen. Ein derartiges Leistungsregelsystem ist jedoch kostenaufwendig und erfordert einen Zwei-Richtungs-Informationsaustausch zwischen der Basisstation und den Teilnehmern.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur drahtlosen Informationsübertragung zwischen einer Basisstation und einer Vielzahl von Teilnehmern anzugeben, bei dem Interferenzen zwischen den Teilnehmern minimiert sind.

Ferner soll eine dementsprechende Anordnung vorge-

schlagen werden.

Des weiteren soll ein Informationssystem für eine eine Vielzahl von Sensoren und/oder Aktoren aufweisende Maschine angegeben werden.

Diese Aufgabe wird bezüglich des Verfahrens zur drahtlosen Informationsübertragung erfindungsgemäß durch ein Verfahren zur drahtlosen Informationsübertragung zwischen einer ein vorzugsweise nach dem Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) Verfahren erzeugtes breitbandiges Hochfrequenzsignal abstrahlenden Basisstation und einer Vielzahl von Teilnehmern gelöst,

- wobei sich die Teilnehmer in unterschiedlichen Entfernungen von der Basisstation befinden,
- wobei die Teilnehmer das empfangene Hochfrequenzsignal entsprechend zu übermittelnder Information gemäß dem Code Division Multiple Access (CDMA) Verfahren codieren, modulieren und zur Basisstation zurück reflektieren,
- wobei in der Basisstation eine Signalkorrelation und Demodulation erfolgt und
- wobei die Basisstation eine automatische Kompensation unterschiedlicher Ausbreitungsdämpfungen zwischen unterschiedlich von der Basisstation entfernten Teilnehmern vornimmt, indem die Korrelationsfunktion des von der Basisstation ausgesandten breitbandigen Signales einerseits und die Ausbreitungsdämpfung andererseits in umgekehrtem Verhältnis miteinander verknüpft und angepaßt sind.

Diese Aufgabe wird bezüglich der Anordnung zur drahtlosen Informationsübertragung erfindungsgemäß durch eine Anordnung zur drahtlosen Informationsübertragung zwischen einer Basisstation und einer Vielzahl von in unterschiedlichen Entfernungen befindlichen Teilnehmern gelöst,

- wobei die Basisstation eine Sendeeinrichtung und einen Modulator/Codierer aufweist, welcher ein vorzugsweise nach dem Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) Verfahren erzeugtes breitbandiges Hochfrequenzsignal abstrahlt,
- wobei jeder Teilnehmer eine Antenne/Rückstreuungseinrichtung zum Empfang des breitbandigen Hochfrequenzsignales und zur Reflexion eines gemäß dem Code Division Multiple Access (CDMA) Verfahren codierten und modulierten Antwortsignales zur Basisstation aufweist, wobei die Modulation entsprechend zu übermittelnder Information durch eine Modulationseinrichtung erfolgt,
- wobei die Basisstation eine Empfangseinrichtung und einen Demodulator/Decodierer inklusive Korrelator aufweist und
- wobei der Korrelator eine automatische Kompensation unterschiedlicher Ausbreitungsdämpfungen zwischen unterschiedlich von der Basisstation entfernten Teilnehmern vornimmt, indem er die Korrelationsfunktion einerseits und die Ausbreitungsdämpfung andererseits in umgekehrtem Verhältnis miteinander verknüpft.

Diese Aufgabe wird bezüglich des Informationssystems erfindungsgemäß durch ein Informationssystem für eine eine Vielzahl von Sensoren und/oder Aktoren aufweisende Maschine, insbesondere Fertigungsautomat, gelöst,

- wobei die Basisstation eine Sendeeinrichtung und einen Modulator/Codierer aufweist, welcher ein vorzugsweise nach dem Direct Sequence Spread Spectrum

(DSSS) Verfahren erzeugtes breitbandiges Hochfrequenzsignal abstrahlt,

– wobei jeder Teilnehmer eine Antenne/Rückstreuungseinrichtung zum Empfang des breitbandigen Hochfrequenzsignals und zur Reflexion eines gemäß dem Code Division Multiple Access (CDMA) Verfahren codierten und modulierten Antwortsignals zur Basisstation aufweist, wobei die Modulation entsprechend zu übermittelnder Information durch eine Modulationseinrichtung erfolgt,

– wobei die Basisstation eine Empfangseinrichtung und einen Demodulator/Decodierer inklusive Korrelator aufweist und

– wobei der Korrelator eine autorisierende Kompensation unterschiedlicher Ausbreitungsdämpfungen zwischen unterschiedlich von der Basisstation entfernten Teilnehmern vornimmt, indem er die Korrelationsfunktion einerseits und die Ausbreitungsdämpfung andererseits in umgekehrtem Verhältnis miteinander verknüpft.

Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile bestehen darin, daß ein Leistungsregelsystem zur Regelung von Sendeleistungen nicht erforderlich ist, was beträchtliche Kostenvorteile hat. Ein Zwei-Richtungs-Informationsaustausch zwischen der Basisstation und den Teilnehmern ist nicht erforderlich, es genügt eine Informationsübertragung von den Teilnehmern zur Basisstation. Es erfolgt eine automatische Kompensation der jedem Teilnehmer zugeordneten Ausbreitungsdämpfung im Sinne einer Vergleichmäßigung der Ausbreitungsdämpfungen aller Teilnehmer.

Es wird ein drahtloses Kommunikationssystem mit einer sehr hohen Teilnehmer-Dichte, mit hoher Informationsübertragungs-Dichte, mit hoher Zuverlässigkeit hinsichtlich der Datenübertragung ohne störende Interferenzen, mit hoher Daten-Integrität und mit kurzer Daten-Latenzzeit ermöglicht. Die einzelnen Teilnehmer weisen eine niedrige Komplexität, niedrige Verluste und einen niedrigen Leistungsverbrauch auf und sind kostengünstig herstellbar. Insgesamt ist die Fähigkeit zur Störungsunterdrückung in hohem Maß gegeben, der frequenzselektive Schwund ist in signifikanter Weise reduziert.

Die Erfindung ist insbesondere bei einem aus mindestens einer Basisstation und einer Vielzahl von Teilnehmern bestehenden Netz von großem Vorteil, denn sie erlaubt eine hohe Teilnehmerdichte und eine hohe Signaldichte und gewährleistet eine hohe Genauigkeit und hohe Zuverlässigkeit bei der Datenübertragung.

Weitere Vorteile sind aus der nachstehenden Beschreibung ersichtlich.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine Anordnung zur drahtlosen Informationsübertragung zwischen einer Basisstation und einer Vielzahl von Teilnehmern,

Fig. 2 einen Sensor als Beispiel eines Teilnehmers mit zugeordneter Basisstation,

Fig. 3, 4 zwei Dämpfungs/Zeit-Diagramme zur Erläuterung des erfindungsgemäßen Verfahrens (nicht maßstabsgerecht).

In Fig. 1 ist eine Anordnung zur drahtlosen Informationsübertragung zwischen einer Basisstation 2 und einer Vielzahl von Teilnehmern 1.1, 1.2, 1.3 ... 1.s, vorzugsweise Sensoren oder Aktoren, dargestellt (Backscatter-System). Die Kommunikation zwischen Basisstation und Teilneh-

mern erfolgt vorzugsweise gemäß dem DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) Verfahren, d. h. die Basisstation 2 sendet ein breitbandiges Hochfrequenzsignal zu den Teilnehmern 1.1 bis 1.s.

Wenn vorstehend von "Hochfrequenzsignalen" die Rede ist, sind hierbei selbstverständlich auch Very-High-Frequency-Signale, Extremely-High-Frequency-Signale, Ultra-High-Frequency-Signale und Super-High-Frequency-Signale eingeschlossen.

Zur Spread Spectrum-Übertragungstechnik (gespreiztes Spektrum) wird auf das Fachbuch "Digitale Kommunikation über Funk: Methoden und Meßtechnik digitaler Nachrichtenübermittlung", von P. Hatzold, Franzis-Verlag, 1999, Seite 171 bis 182 hingewiesen. Mit Spread Spectrum Signalen wird eine Breitbandigkeit der Aussendungen erzeugt. Eine herausragende Eigenschaft dieser Signale ist es, daß die zu ihrer Übertragung verwendete Hochfrequenz-Bandbreite wesentlich größer ist als die Symbolrate des Datensignals. Dies führt zu einer Verteilung der Sendeleistung über einen weiten Frequenzbereich und damit zu einer äußerst geringen spektralen Leistungsdichte. Dadurch sind die Signale im Rauschen schwer zu erkennen. Die Kapazität, d. h. die Menge der übertragbaren Informationen, wächst linear mit der Bandbreite. Eine weitere Eigenschaft dieser Signale ist ihre große Ähnlichkeit mit weißem Rauschen, die von der Verknüpfung der Basisbandsignale mit Pseudo-Random-Folgen rühren.

Die Aufspreizung der Bandbreite kann dabei grundsätzlich auf zwei Arten erfolgen. Entweder wird die Trägerfrequenz während der Dauer der Übertragung eines Symbols nach einer Pseudo-Zufallsfolge verändert (Fast Frequency Hopping) oder es werden die zu übertragenden Symbole, bevor sie den Hochfrequenz-Träger modulieren, mit einer Pseudo Random Bit Sequence (PRBS, Pseudo Zufallsfolge, Spreading Code, Spreizfunktion) erheblich höherer Taktrate verknüpft (DSSS). Natürlich muß in beiden Fällen den Teilnehmern die jeweils verwendete Pseudo Zufallsfolge bekannt sein, so daß sie bei Fast Frequency Hopping die Empfangsfrequenz der Zufallsfolge des Senders nachführen bzw. bei DS Spread Spectrum mittels Korrelationstechniken sich das für sie bestimmte Signal aus dem Rauschspektrum auslesen können.

Die einzelnen Teilnehmer 1.1 bis 1.s des Netzes antworten der Basisstation 2 und reflektieren mit entsprechenden Informationen (beispielsweise detektierte Sensorinformationen) versehende und gemäß dem Code Division Multiple Access (CDMA) Verfahren codierte und modulierte Antwortsignale A an die Basisstation 2 zurück.

Zum CDMA-Verfahren (Code Division Multiplex Access) wird allgemein auf das Fachkompendium "Informationstechnologie von A-Z", Aktuelles Nachschlagewerk für die berufliche Praxis, Band 1, Interest GmbH, Augsburg, Februar 1999 hingewiesen. Dieses Mehrfachzugriffverfahren basiert auf dem Codemultiplexverfahren CDM (Code Division Multiplex) und ermöglicht ein Antworten aller Teilnehmer eines Netzes auf der gleichen Frequenz. Die Kennung und Unterscheidung der einzelnen Teilnehmer 1.1 bis 1.s wird dadurch vorgenommen, daß bei jedem Teilnehmer die zurückgestreuten Signale mit einem individuellen Pseudo-Zufallscode verknüpft sind. Die mit unterschiedlichen Codes ausgestatteten Antwortsignale aller Teilnehmer überlagern sich und ergeben ein breitbandiges Spektrum (Spread Spektrum), das um den codeabhängigen Spreizungsfaktor größer ist als das ursprüngliche Signal. Der Spreizungsfaktor ist dabei ein Maß dafür, wieviel Signale überlagert werden können.

Die Pseudo Zufallsfolge (Spreading Code) wird für jeden Teilnehmer 1.1 bis 1.s im Sinne einer Code-Einteilung ge-

trennt festgelegt (Zuteilung einer lokalen Adresse) und ist der Basisstation bekannt.

Fig. 2 zeigt hierzu einen Sensor, insbesondere Näherungssensor, als Beispiel eines Teilnehmers 1.1 mit zugeordneter Basisstation 2. Der Sensor weist eine Antenne/Rückstreuungseinrichtung 3, eine Modulationseinrichtung/Codiereinrichtung 4 und einen Sensorkopf 6 auf. Weitere, hier nicht interessierende Einheiten des Sensors, beispielsweise eine zur Energieversorgung geeignete Energieeinheit, sind nicht dargestellt. Die Basisstation 2 weist neben hier nicht interessierenden Einheiten einen Modulator/Codierer 8, eine Sendeeinrichtung 9, eine Empfangseinrichtung 10 und einen Demodulator/Decodierer 11 auf.

Der Sensor empfängt das von der Basisstation 2 abgestrahlte breitbandige Hochfrequenzsignal $s(t)$. Der Sensorkopf 6 gibt die detektierte Sensorinformation S an die Modulationseinrichtung/Codiereinrichtung 4, welche entsprechende Modulationssignale C generiert und der Antenne/Rückstreuungseinrichtung 2 zuleitet. Der Demodulator/Decodierer 11 (inklusive Korrelator) der Basisstation 2 bildet aus den über die Funkverbindung Antenne/Rückstreuungseinrichtung 3 – Empfangseinrichtung 10 empfangenen Antwortsignalen A die von den einzelnen Teilnehmern, hier Sensoren, übermittelten Sensorinformationen S .

Gleichzeitig nimmt die Basisstation 2 alle anderen Signale der weiteren Teilnehmer als Summen-Störleistung wahr. Dabei kann die Summen-Störleistung wesentlich größer sein als die Empfangsleistung des zu empfangenen Signals. Das einzelne Signal geht nur scheinbar im Rauschen des Summen-Störleistung unter.

Bei einem Zellulärsystem mit mehreren Teilnetzen (Zellen), wobei jedes Teilnetz eine Basisstation und mehrere Teilnehmer aufweist, erfolgt die Kommunikation zwischen Basisstationen und zugeordneten Teilnehmern beispielsweise auch im CDMA-Verfahren, wobei jedem Teilnetz eine unterschiedliche Code-Sequenz zugeordnet ist.

Alternativ kann bei einem Zellulärsystem die Kommunikation zwischen Basisstationen und zugeordneten Teilnehmern beispielsweise auch im FDMA (Frequency Domain Multiple Access) Verfahren erfolgen, wobei jedem Teilnetz eine unterschiedliche Frequenz zugeordnet ist.

Wesentliche Idee der Erfindung ist eine automatische Kompensation unterschiedlicher Ausbreitungsdämpfungen zwischen unterschiedlich von der Basisstation 2 entfernten Teilnehmern 1.1 bis 1.n. Ausgegangen wird von der Überlegung, daß die vorstehend erwähnte Kommunikationsweise mit CDMA und Korrelation vorteilhaft in dem Sinne ist, daß die Basisstation nicht mehr auf die Antwortsignale der Teilnehmer synchronisiert werden muß, da bereits eine bis auf die Laufzeit der Signale perfekte zeitliche Abstimmung vorliegt, wie bereits vorstehend erwähnt. Dabei hängt der Zeitbedarf des zur Basisstation 2 zurückgekehrten Signals von der Entfernung zwischen der Basisstation und den einzelnen Teilnehmern ab, d. h. es gibt eine direkte Verbindung zwischen der Signal-Ankunftszeit und der Entfernung und damit der Ausbreitungsdämpfung, da letztere näherungsweise von der Entfernung abhängt. Je näher der Teilnehmer an der Basisstation liegt, um so stärker ist das empfangene Signal und um so früher kommt es an.

Durch die Erfindung werden Einschränkungen hinsichtlich der Signal-Übertragungsrate und des durch die Korrelation erzielbaren Zeitversatzes – nachfolgend als Offset des Korrelations-Peaks bezeichnet – bewirkt, so daß die Korrelationsfunktion einerseits und die Ausbreitungsdämpfung andererseits in umgekehrtem (inversen) Verhältnis miteinander zu verknüpfen sind. Falls die Ausbreitungsdämpfung im interessierenden Bereich invers an den Offset des Korrelations-Peaks angepaßt ist, wird sie auch im Nahbereich eine

flache Amplituden-Antwort (d. h. stärker gedämpft) nach dem Korrelator verursachen. Falls es erwünscht ist, das gute Signal-Rauschverhältnis im Nahbereich aufrechtzuerhalten, kann dies durch einen weiteren Korrelator ermöglicht werden.

Aus dem Stand der Technik sind im Zusammenhang mit Code-Synchronisations-Schleifen Synchronisations-Kurvenverläufe in Gestalt von S-Kurven bekannt, die sich durch Offsets von Korrelations-Peaks erzeugen lassen, welche in vielfältiger Art (invers) an Verlustkurven (Dämpfungskurven) anpaßbar sind. Ferner lassen sich Offsets von Korrelations-Peaks erzeugen, welche die Empfangsenergie der Teilnehmer im Nahbereich verkleinern, indem unterschiedliche Korrelations-Funktionen (mit unterschiedlichen Offsets) kombiniert und/oder geänderte Referenz-Funktionen (beispielsweise mit Drei-Stufen-Sequenz) verwendet werden. Dabei ist es zweckmäßig, die Teilnehmer 1.1 bis 1.s in Abhängigkeit ihrer Entfernung von der Basisstation 2 in unterschiedliche Zonen zu unterteilen, um derart unterschiedliche Maßnahmen für die einzelnen Zonen anzuwenden, welche die bei der Kommunikation der Teilnehmer mit der Basisstation auftretenden Interferenzen herabsetzen.

Insbesondere wird die DSSS Chiprate des von der Basisstation abgestrahlten Signals an die Ausbreitungsdämpfungs-Kurve angepaßt, welche ihrerseits von der Frequenz und dem interessierenden Entfernungsbereich abhängt. Die Chiprate ist als $1/T_c$ definiert, wobei T_c die Chipdauer ist und der reziproken PRBS-Taktrate entspricht.

Die Zeitbemessung des Offset des Korrelations-Peaks kann adaptiv in Abhängigkeit der konkret vorliegenden Anordnung mit mindestens einer Basisstation 2 und einer Vielzahl von Teilnehmern 1.1 bis 1.s erfolgen, dabei kann ein automatisch ablaufender Algorithmus dies entweder fortwährend oder in festgelegten zeitlichen Abständen oder einmalig bei Installation der Anordnung optimieren.

Die Erfindung soll an einem konkreten Beispiel und an Hand der Dämpfungs/Zeit-Diagramme gemäß den Fig. 3 und 4 näher erläutert werden: Gegeben sei eine Anordnung mit einer Basisstation 2 und einer Vielzahl von Teilnehmern 1.1 bis 1.s im Bereich von 1 bis 4 m Entfernung, wobei die Kommunikation zwischen der Basisstation und den Teilnehmern mittels DSSS bei einer Trägerfrequenz von 2,4 GHz und einer Chiprate von 40 MHz erfolgt (Periodendauer 25 ns). Der Signalweg im Nahbereich (1 m Entfernung) beträgt 2 m, so daß das 1. Signal nach $t_1 = 6$ ns gedämpft um 60 dB (bezogen auf den Sendepiegel, Rayleigh-Faktor 1,5) zurückkehrt. Der Signalweg im Fernbereich (4 m Entfernung) beträgt 8 m, so daß das 2. Signal nach $t_2 = 24$ ns gedämpft um 78 dB (bezogen auf den Sendepiegel) zurückkehrt. Die Differenz zwischen beiden Ausbreitungsdämpfungen ist in nachteiliger Weise mit 18 dB relativ hoch, was zu störenden Interferenzen führt.

Das Placieren des Korrelations-Peaks auf $t_2 = 24$ ns – wie in Fig. 3 gezeigt – hat zur Folge, daß das 1. Signal zusätzlich um weitere 12 dB gedämpft wird, während die Ausbreitungsdämpfung beim 2. Signal unverändert bleibt, d. h. einer Dämpfung von 78 dB beim 2. Signal steht nun eine Dämpfung von 72 dB beim 1. Signal gegenüber. Die Differenz zwischen beiden Ausbreitungsdämpfungen hat sich nunmehr auf 6 dB reduziert.

Das Placieren des Korrelations-Peaks auf $t_3 = 27$ ns – wie in Fig. 4 gezeigt – hat zur Folge, daß das 1. Signal zusätzlich um weitere 3,5 dB gedämpft wird (siehe 15,5 dB), während sich die Ausbreitungsdämpfung beim 2. Signal um lediglich 0,3 dB erhöht, d. h. einer Dämpfung von 78,3 dB beim 2. Signal steht nun eine Dämpfung von 75,5 dB beim 1. Signal gegenüber. Die Differenz zwischen beiden Ausbreitungsdämpfungen hat sich nunmehr vorteilhaft auf 2,8 dB redu-

ziert. Durch weiteres Verschieben des Offsets des Korrelations-Peaks ist eine weitere Optimierung in Richtung auf möglichst geringe Differenz zwischen den Ausbreitungsdämpfungen möglich.

Zur allgemeinen Funktionsweise einer Code-Synchronisations-Schleife (Code Tracking Loop) wird auf das Fachbuch "Spread Spectrum CDMA Systems for Wireless Communications" 1997, Artech House, Inc. Boston, London, Seiten 120 bis 128, insbesondere Seite 124 bis 126, Kapitel 3.2.3. Tau Dither Early-Late Noncoherent Tracking Loop mit Fig. 3.14 und 3.15 hingewiesen. Dort sind ein Verfahren und eine Anordnung zur Signalkorrelation eines in Spread Spectrum-Übertragungstechnik modulierten breitbandigen Hochfrequenzsignales unter Einsatz einer Tau-Dither-Early-Late-Code-Tracking-Schleife zur Code-Erfassung und Code-Synchronisation bekannt.

Patentansprüche

1. Verfahren zur drahtlosen Informationsübertragung zwischen einer ein breitbandiges, vorzugsweise nach dem Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) Verfahren erzeugtes Hochfrequenzsignal abstrahlenden Basisstation (2) und einer Vielzahl von Teilnehmern (1.1 bis 1.s), wobei sich die Teilnehmer in unterschiedlichen Entfernungen von der Basisstation befinden, wobei die Teilnehmer das empfangene breitbandige Hochfrequenzsignal entsprechend zu übermittelnder Information (S) gemäß dem Code Division Multiple Access (CDMA) Verfahren codieren, modulieren und zur Basisstation zurück reflektieren und wobei in der Basisstation eine Signalkorrelation und Demodulation erfolgt, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Basisstation eine automatische Kompensation unterschiedlicher Ausbreitungsdämpfungen zwischen unterschiedlich von der Basisstation entfernten Teilnehmern vornimmt, indem die Korrelationsfunktion des von der Basisstation ausgesandten breitbandigen Signales einerseits und die Ausbreitungsdämpfungen andererseits in umgekehrtem Verhältnis miteinander verknüpft und angepaßt sind.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Chiprate des von der Basisstation ausgesandten breitbandigen Signals an die Entfernungen zwischen Teilnehmern und Basisstation bzw. an die Ausbreitungsdämpfungen angepaßt ist.

3. Anordnung zur drahtlosen Informationsübertragung zwischen einer Basisstation (2) und einer Vielzahl von in unterschiedlichen Entfernungen befindlichen Teilnehmern (1.1 bis 1.s),

– wobei die Basisstation (2) eine Sendeeinrichtung (9) und einen Modulator/Codierer (8) aufweist, welcher ein vorzugsweise nach dem Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) Verfahren erzeugtes breitbandiges Hochfrequenzsignal abstrahlt,

– wobei jeder Teilnehmer (1.1 bis 1.s) eine Antenne/Rückstreueinrichtung (3) zum Empfang des breitbandigen Hochfrequenzsignales und zur Reflexion eines gemäß dem Code Division Multiple Access (CDMA) Verfahren codierten und modulierten Antwortsignales (A) zur Basisstation aufweist, wobei die Modulation entsprechend zu übermittelnder Information (S) durch eine Modulationseinrichtung (4) erfolgt,

– wobei die Basisstation (2) eine Empfangseinrichtung (10) und einen Demodulator/Decodierer(11) inklusive Korrelator aufweist,

dadurch gekennzeichnet, daß der Korrelator eine automatische Kompensation unterschiedlicher Ausbreitungsdämpfungen zwischen unterschiedlich von der Basisstation entfernten Teilnehmern vornimmt, indem er die Korrelationsfunktion einerseits und die Ausbreitungsdämpfung andererseits in umgekehrtem Verhältnis miteinander verknüpft.

4. Informationssystem für eine eine Vielzahl von Sensoren und/oder Aktoren aufweisende Maschine, insbesondere Fertigungsautomat,

– wobei die Basisstation (2) eine Sendeeinrichtung (9) und einen Modulator/Codierer (8) aufweist, welcher ein vorzugsweise nach dem Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) Verfahren erzeugtes breitbandiges Hochfrequenzsignal abstrahlt, wobei jeder Teilnehmer (1.1 bis 1.s) eine Antenne/Rückstreueinrichtung (3) zum Empfang des breitbandigen Hochfrequenzsignales und zur Reflexion eines gemäß dem Code Division Multiple Access (CDMA) Verfahren codierten und modulierten Antwortsignales (A) zur Basisstation aufweist, wobei die Modulation entsprechend zu übermittelnder Information (S) durch eine Modulationseinrichtung (4) erfolgt,

– wobei die Basisstation (2) eine Empfangseinrichtung (10) und einen Demodulator/Decodierer(11) inklusive Korrelator aufweist und

– wobei der Korrelator eine automatische Kompensation unterschiedlicher Ausbreitungsdämpfungen zwischen unterschiedlich von der Basisstation entfernten Teilnehmern vornimmt, indem er die Korrelationsfunktion einerseits und die Ausbreitungsdämpfung andererseits in umgekehrtem Verhältnis miteinander verknüpft.

5. Informationssystem nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß Näherungssensoren als Sensoren eingesetzt sind.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

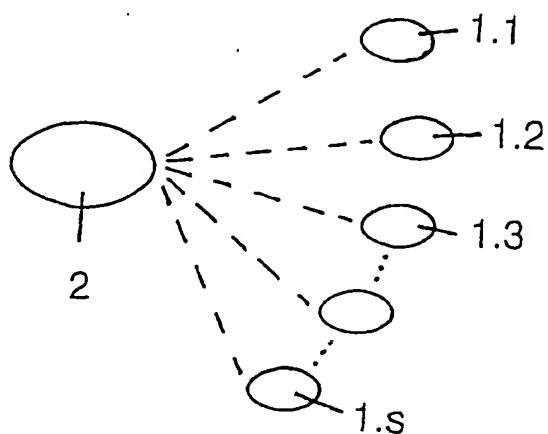


Fig. 1

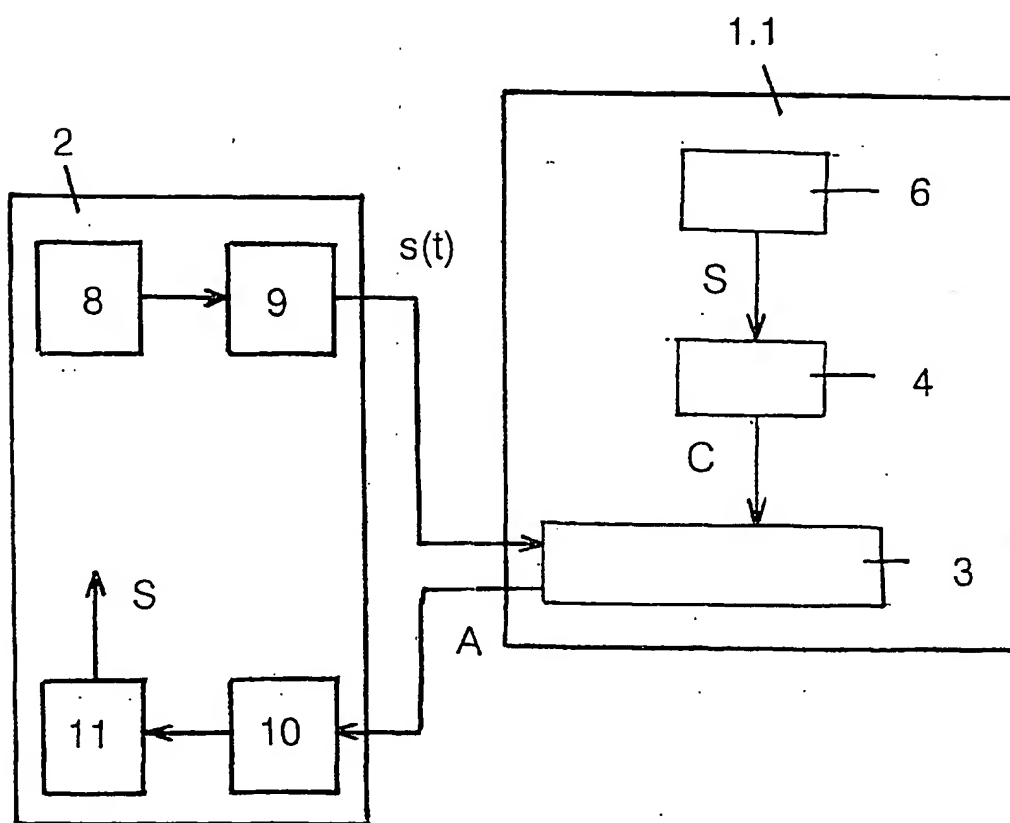


Fig. 2

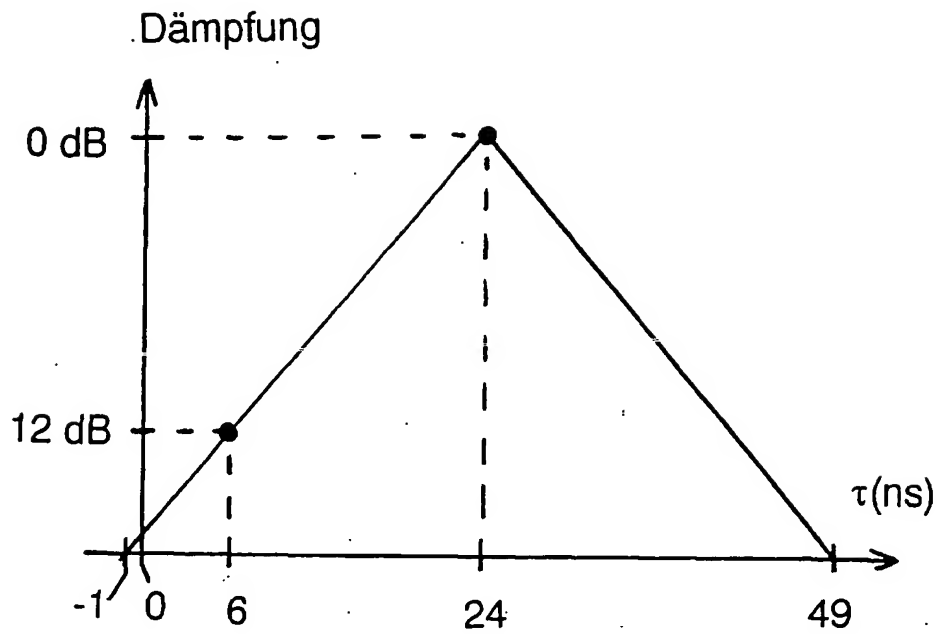


Fig. 3

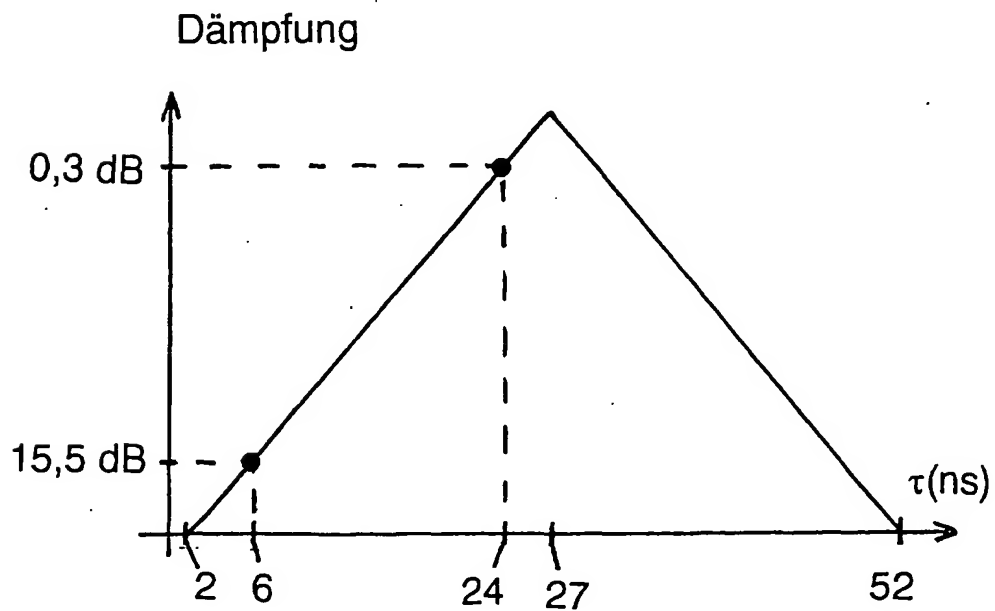


Fig. 4

ABSTRACT

A method and a device for wireless information transmission between a base station radiating a broadband radio-frequency signal preferably generated in accordance with the Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) method and a multiplicity of subscribers are described. The subscribers are located at different distances from the base station. The subscribers code the received radio-frequency signal in accordance with the code division multiple access (CDMA) method according to the information to be transmitted, modulate it and reflect it back to the base station. The base station effecting a signal correlation and demodulation, and the base station automatically compensates for different propagation losses between the subscribers located at different distances from the base station in that the correlation function, on the one hand, and the propagation loss, on the other hand, are linked to one another in an inverse relationship.